

Пневмогайковерты серии VM-47

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: bxm@nt-rt.ru || сайт: <https://byemax.nt-rt.ru/>

BM-47-4076 Пневмогайковерт прямой ударный 1", 2441 Нм, 6,3 кг



Описание

Пневматический ударный гаиковерт BYEMAX BM-47-4076 для особо тяжелых работ, класса Heavy Duty (лучшее соотношение цена – качество, уникальное соотношение мощность-масса) Отличительной особенностью данной модели является надежный ударный механизм TWIN HAMMER значительно повышающий ресурс инструмента и исключительная надежность и неприхотливость к условиям эксплуатации. Рекомендуются для использования в «тяжелых» условиях, с высочайшей интенсивностью работы. Исходя из небольшой массы (6,3 кг) к мощности (2441 Нм) - идеальный вариант для выполнения больших объемов монтажных работ предусматривающие операции с применением резьбовых соединений до M42 – при строительстве метро, мостостроение, специализированные станции по ремонту и обслуживанию грузовиков, автобусов и другой тяжелой техники , а также любые другие работы.

Характеристики BM-47-4076 Пневмогайковерт прямой ударный 1", 2441 Нм, 6,3 кг

Общие параметры

Бренд: **BYEMAX**
Артикул: **BM-47-4076**

Габариты и вес

Длина, мм: **378**
Масса, кг: **6,3**

Основные характеристики

Тип: **ударный**
Тип корпуса: **прямой**
Тип ударного механизма: **Twin Hammer**
Частота вращения, об/мин: **6000**
Квадрат шпинделя, дюйм: **1**
Макс. крутящий момент, Нм: **2441**
Диаметр затягиваемой резьбы, мм: **65 (M42)**
Рабочий крутящий момент, Нм: **300-196**
Расход воздуха, л/мин: **5**
Рабочее давление, бар: **282**
Присоединительная резьба, дюйм: **6,3**
F1/2
Уровень звукового давления, dB: **90**

BM-47-4072L8K Пневмогайковерт прямой ударный удл. шпindelь в кейсе с набором головок 1", 3390 Нм, 11 кг



Описание

Пневматический ударный гаиковерт ВУЕМАХ BM-47-4072L8K для особо тяжелых работ, класса Heavy Duty. Инструмент этого класса отличается особым подходом в его конструировании, подбором материалов, используемых в производстве и высочайшим контролем качества сборки на всех стадиях. Это определяет эксплуатационный ресурс, который заложен в данный инструмент. Отличительной особенностью данной модели является, ни где более не встречающееся соотношение веса к мощности, при исключительной надежности и неприхотливости к условиям эксплуатации. Рекомендуются для использования в «тяжелых» условиях, с высочайшей интенсивностью работы. Идеальный вариант для выполнения больших объемов работ предусматривающие операции с применением резьбовых соединений до M55 (судостроение, тяжелое машиностроение, сфера обслуживания грузовиков, автобусов и другой тяжелой техники, а также любые другие работы). Удлиненный шпindelь будет незаменим, при выполнении монтажных работ в труднодоступных местах.

Преимущества:

- Высокий эксплуатационный ресурс и качество исполнения.
- Уникальное соотношение веса инструмента к его мощности.
- Идеален для применения в экстремальных условиях труда.
- Проверенный и надежный ударный механизм.
- Меньший вес при аналогичной мощности в своем классе, эргономика и отличная сбалансированность для меньшей утомляемости оператора.

Особенности:

- Удлиненный шпindelь длиной 210 мм.
- Удобный механизм регулировки момента затяжки и реверса.
- Ударные головки Cr-Mo, S - 27, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41 мм в комплекте.
- Прочный пластиковый кейс для удобства в хранении и транспортировке.

Характеристики ВМ-47-4072L8К Пневмогайковерт прямой ударный удл. шпиндель в кейсе с набором головок 1", 3390 Нм, 11Аг

Общие параметры

Бренд:	BYEMAX	Длина, мм:	527
Артикул:	ВМ-47-4072L8К	Масса, кг:	11

Габариты и вес

Основные характеристики

Тип:	ударный
Тип корпуса:	прямой
Тип ударного механизма:	Twin Hammer
Частота вращения, об/мин:	5000
Особенность корпуса:	удл. шпиндель
Квадрат шпинделя, дюйм:	1
Макс. крутящий момент, Нм:	3390
Диаметр затягиваемой резьбы, мм:	85 (M56)
Рабочий крутящий момент, Нм:	542-2712
Расход воздуха, л/мин:	282
Рабочее давление, бар:	6
Присоединительная резьба, дюйм:	F1/2

BM-47-4073 Пневмогайковерт прямой ударный 1", 2441 Нм, 6,5 кг



Описание

Пневматический ударный гайковерт ВУЕМАХ BM-47-4073 для особо тяжелых работ, класса Heavy Duty (лучшее соотношение цена – качество, лучшее соотношение мощность – масса) Отличительной особенностью данной модели является надежный ударный механизм TWIN HAMMER значительно повышающий ресурс инструмента и исключительная надежность и неприхотливость к условиям эксплуатации. Благодаря специальной конфигурации ручек идеально подходит в сфере обслуживания грузовиков, автобусов и тяжелой техники.

Характеристики BM-47-4073 Пневмогайковерт прямой ударный 1", 2441 Нм, 6,5 кг

Общие параметры

Бренд: **ВУЕМАХ**
Артикул: **BM-47-4073**

Габариты и вес

Длина, мм: **324**
Масса, кг: **6,5**

Основные характеристики

Тип: **ударный**
Тип корпуса: **прямой**
Тип ударного механизма: **Twin Hammer**
Частота вращения, об/мин: **6000**
Квадрат шпинделя, дюйм: **1**
Макс. крутящий момент, Нм: **2441**
Диаметр затягиваемой резьбы, мм: **65 (M42)**
Рабочий крутящий момент, Нм: **271-2033**
Расход воздуха, л/мин: **282**
Рабочее давление, бар: **6**
Присоединительная резьба, дюйм: **F1/2**
Уровень звукового давления, dB: **96**

BM-47-4051PL Пневмогайковерт ударный удл. шпindelь 1", 2034 Нм, 4,4 кг



Описание

BM-47-4051PL - это пневматический ударный гаиковерт с квадратом привода 1", с удлиненным шпинделем 152 мм (6"). Изготовлен из композитных материалов, использование которых делает его легким, прочным и защищенным от коррозии и других внешних воздействий. Лучшее в классе, соотношение мощности к весу, это 2034 Нм при 4,4 кг, что делает этот гаиковерт идеальным помощником при использовании в автосервисах, производственных цехах и других промышленных предприятиях, где требуется быстрая и эффективная работа с резьбовыми соединениями до М30. Разработан с учетом современных требований к эргономике и максимальной мощности, оптимальная комбинация которых позволяет значительно повысить эффективность работ. Благодаря непревзойденному качеству, линейка данных инструментов широко востребована в странах западной Европы и США. Европейское качество и высокий эксплуатационный ресурс позволяет на равных конкурировать с лучшими моделями пневмогаиковертов известных брендов. Регулировка момента затяжки позволяет выбирать оптимальные режимы работы. Надежный ударный механизм. Низкий уровень шума и вибрации.

Характеристики ВМ-47-4051PL Пневмогайковерт ударный удл. шпиндель 1", 2034 Нм, 4,4 кг

Общие параметры

Бренд:	ВУЕМАХ	Длина, мм:	376
Артикул:	ВМ-47-4051PL	Масса, кг:	4,4

Габариты и вес

Основные характеристики

Тип:	ударный
Тип корпуса:	пистолетный
Тип ударного механизма:	Twin Hammer
Частота вращения, об/мин:	5500
Особенность корпуса:	удл. шпиндель
Квадрат шпинделя, дюйм:	1
Макс. крутящий момент, Нм:	2034
Диаметр затягиваемой резьбы, мм:	46 (M30)
Рабочий крутящий момент, Нм:	271-1627
Расход воздуха, л/мин:	198
Рабочее давление, бар:	6
Присоединительная резьба, дюйм:	F3/8
Уровень звукового давления, дВ:	90

BM-47-4076L8 Пневмогайковерт прямой ударный удл. шпindelь 1", 2441 Нм, 7,2 кг



Описание

Пневматический ударный гаиковерт ВУЕМАХ BM-47-4076L8 для особо тяжелых работ, класса Heavy Duty (лучшее соотношение цена – качество, уникальное соотношение мощность – масса) Отличительной особенностью данной модели является надежный ударный механизм TWIN HAMMER значительно повышающий ресурс инструмента и исключительная надежность и неприхотливость к условиям эксплуатации. Рекомендуются для использования в «тяжелых» условиях, с высочайшей интенсивностью работы. Исходя из небольшой массы (7,2 кг) к мощности (2441 Нм) - идеальный вариант для выполнения больших объемов монтажных работ предусматривающие операции с применением резьбовых соединений до M42 – при строительстве метро, мостостроение, специализированные станции по ремонту и обслуживанию грузовиков, автобусов и другой тяжелой техники, а также любые другие работы.

Характеристики BM-47-4076L8 Пневмогайковерт прямой ударный удл. шпindelь 1", 2441 Нм, 7,2 кг

Общие параметры

Бренд:
Артикул:

ВУЕМАХ
BM-47-4076L8

Габариты и вес

Длина, мм: **547**
Масса, кг: **7,2**

Основные характеристики

Тип: **ударный**
Тип корпуса: **прямой**
Тип ударного механизма: **Twin Hammer**
Частота вращения, об/мин: **6000**
Особенность корпуса: **удл. шпindelь**
Квадрат шпindelя, дюйм: **1**
Макс. крутящий момент, Нм: **2441**
Диаметр затягиваемой резьбы, мм: **65 (M42)**
Рабочий крутящий момент, Нм: **300-1965**
Расход воздуха, л/мин: **282**
Рабочее давление, бар: **6,3**
Присоединительная резьба, дюйм: **F1/2**
Уровень звукового давления, dB: **90**

BM-47-4075 Пневмогайковерт ударный 1", 3390 Нм, 9,9 кг



Описание

BM-47-4075 - это максимально мощный пневматический ударный гайковерт с квадратом привода 1", инструмент индустриального класса, рекомендуются для особо тяжелых и высокоинтенсивных работ. Лучшее в классе, соотношение мощности к массе, это - 3390 Нм, при весе - 9,9 кг!! Максимально надежный ударный механизм TWIN HAMMER и неприхотливость к условиям эксплуатации, делают его идеальным вариантом для выполнения больших объемов монтажных работ при строительстве метро, мостов, обслуживанию грузовиков, автобусов и другой тяжелой техники на специализированных СТО, а также любые другие работы связанные с применением резьбовых соединений до М56.

Характеристики BM-47-4075 Пневмогайковерт ударный 1", 3390 Нм, 9,9 кг

Общие параметры

Бренд: **BYEMAX**
Артикул: **BM-47-4075**

Габариты и вес

Длина, мм: **290**
Масса, кг: **9,9**

Основные характеристики

Тип: **ударный**
Тип корпуса: **пистолетный**
Тип ударного механизма: **Twin Hammer**
Частота вращения, об/мин: **5000**
Квадрат шпинделя, дюйм: **1**
Макс. крутящий момент, Нм: **3390**
Диаметр затягиваемой резьбы, мм: **85 (M56)**
Рабочий крутящий момент, Нм: **542-27**
Расход воздуха, л/мин: **12**
Рабочее давление, бар: **282**
Присоединительная резьба, дюйм: **6**
F1/2

BM-47-4075L8 Пневмогайковерт ударный удл. шпиндель 1", 3390 Нм, 11,1 кг



Описание

BM-47-4075L8 - это максимально мощный пневматический ударный гайковерт с удлинённым шпинделем 1". Длина шпинделя 210 мм (8,3"). Данный инструмент относится к промышленному классу и рекомендуются для особо тяжелых и высокоинтенсивных работ. Лучшее в классе, соотношение мощности к массе, это - 3390 Нм, при рекордно малом весе - 11,1 кг!! Максимально надежный ударный механизм TWIN HAMMER и неприхотливость к условиям эксплуатации, делают его идеальным вариантом для выполнения больших объемов монтажных работ при строительстве метро, мостов, обслуживанию грузовиков, автобусов и другой тяжелой техники на специализированных СТО, а также любые другие работы связанные с применением резьбовых соединений до M56.

ÁÓŦ Æ Ĩ Æ € Í ŠÌ Á Á Á Æ
 ÁÆÄŦHJ€Á ÆÆFÊÁ

К
 К

6M9A5L
 6 A!(+!(\$+) @

Æ K
 Æ K

((&
 %&2%

К
 Á
 Á

К

Á

Á

Á

Á

Æ

Á

Á

Á

Á

Á

Æ

Æ

Æ

Æ

Æ

Æ

Æ

Æ

Æ

Æ

Æ

Æ

Æ

Æ

Æ

Æ

Æ

Æ

Æ

Hk]b' < Ua a Yf

) \$\$\$

"

%

' - \$

),) fA) * L

) (& ! & + % & :

& , &

*

: % &

BM-47-4074L8 Пневмогайковерт ударный удл. шпиндель 1", 2441 Нм, 7,3 кг



Описание

BM-47-4074L8 - это мощный пневматический ударный гайковерт с удлиненным шпинделем 1". Длина шпинделя 210 мм (8,3"). Данный инструмент относится к индустриальному классу и рекомендуются для особо тяжелых и высокоинтенсивных работ. Уникальное соотношение мощности к массе, это - 2441 Нм, при рекордно малом весе - 7,3 кг!! Максимально надежный ударный механизм TWIN HAMMER и неприхотливость к условиям эксплуатации, делают его идеальным вариантом для выполнения больших объемов монтажных работ при строительстве метро, мостов, обслуживанию грузовиков, автобусов и другой тяжелой техники на специализированных СТО, а также любые другие работы связанные с применением резьбовых соединений до М42.

Характеристики BM-47-4074L8 Пневмогайковерт ударный удл. шпиндель 1", 2441 Нм, 7,3 кг

Общие параметры

Бренд:	BYEMAX	Габариты и вес	
Артикул:	BM-47-4074L8	Длина, мм:	415
		Масса, кг:	7,3

Основные характеристики

Тип:	ударный
Тип корпуса:	пистолетный
Тип ударного механизма:	Twin Hammer
Частота вращения, об/мин:	6000
Особенность корпуса:	удл. шпиндель
Квадрат шпинделя, дюйм:	1
Макс. крутящий момент, Нм:	2441
Диаметр затягиваемой резьбы, мм:	65 (M42)
Рабочий крутящий момент, Нм:	300-1965
Расход воздуха, л/мин:	282
Рабочее давление, бар:	6
Присоединительная резьба, дюйм:	F1/2

BM-47-4073L8 Пневмогайковерт прямой ударный для грузового шиномонтажа удл. шпindelь 1", 2441 Нм, 7,3 кг



Описание

Пневматический ударный гаиковерт ВУЕМАХ BM-47-4073L8 для особо тяжелых работ, класса Heavy Duty (лучшее соотношение цена – качество, лучшее соотношение мощность – масса) Отличительной особенностью данной модели является надежный ударный механизм TWIN HAMMER значительно повышающий ресурс инструмента и исключительная надежность и неприхотливость к условиям эксплуатации. Благодаря специальной конфигурации ручек идеально подходит в сфере обслуживания грузовиков, автобусов и тяжелой техники.

Характеристики BM-47-4073L8 Пневмогайковерт прямой ударный для грузового шиномонтажа удл. шпindelь 1", 2441 Нм, 7,3 кг

Общие параметры

Бренд:

ВУЕМАХ

Артикул:

BM-47-4073L8

Габариты и вес

Длина, мм:

467

Масса, кг:

7,3

Основные характеристики

Тип:

ударный

Тип корпуса:

прямой

Тип ударного механизма:

Twin Hammer

Частота вращения, об/мин:

6000

Особенность корпуса:

удл. шпindelь

Квадрат шпindelя, дюйм:

1

Макс. крутящий момент, Нм:

2441

Диаметр затягиваемой резьбы, мм:

65 (M42)

Рабочий крутящий момент, Нм:

271-2033

Расход воздуха, л/мин:

282

Рабочее давление, бар:

6

Присоединительная резьба, дюйм:

F1/2

Уровень звукового давления, dB:

96

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: bxm@nt-rt.ru || сайт: <https://byemax.nt-rt.ru/>